(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Juni 2005 (16.06.2005)

PCT

Deutsch

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/055069 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G06F 13/40

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/053009

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. November 2004 (19.11.2004)

(25) Einreichungssprache:

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 56 127.7 2. Dezember 2003 (02.12.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LIETZ, Stephan

[DE/DE]; Lucas-Cranach-Weg 7, 31162 Bad Salzdetfurth (DE). **EYMANN, Thomas** [DE/DE]; Einumer Str. 18, 31135 Hildesheim (DE). **KUNZE, Christoph** [DE/DE]; An Der Bahn 10 A, 31079 Sibbesse (DE).

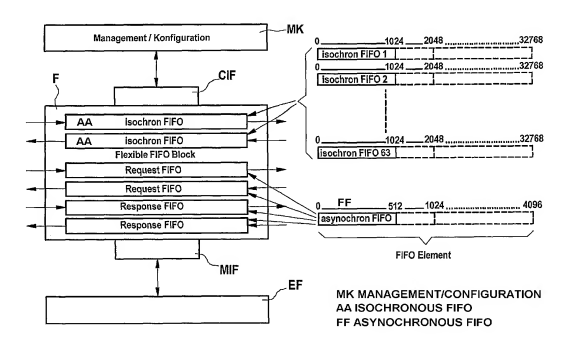
(74) Gemeinsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: MEMORY CONTROL DEVICE

(54) Bezeichnung: EINRICHTUNG ZUR STEUERUNG EINES SPEICHERS



(57) Abstract: According to the invention, a memory (F) mounted in an internetwork bridge is divided into several memory areas for different types of data, wherein said memory areas are designed in such a way that they are configurable independently from each other and means (MK) is used for pre-adjusting the individual memory areas and for dynamically modifying the sizes of the individual memory areas and/ or the number of individual memory areas which can be assigned to different types of data.

WO 2005/055069 A3



(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 29. Dezember 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Ein Speicher (F) in einer Netzwerkbrücke ist in mehrere Speicherbereiche unterteilt für unterschiedliche Datenarten, wobei die Speicherbereiche unabhängig voneinander konfigurierbar ausgebildet sind und wobei Mittel (MK) vorgesehen sind sowohl zur Voreinstellung der einzelnen Speicherbereiche als auch zur dynamischen Änderung während des Betriebes hinsichtlich der Grösse der einzelnen Speicherbereiche und/oder der Anzahl der den unterschiedlichen Datenarten zuteilbaren Speicherbereiche.



			1017 21 200 17 000003	
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G06F13/40			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC		
	SEARCHED	·-····································		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification $G06F - H04L$	on symbols)		
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s			
	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical,	search terms used)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.	
X	US 6 233 651 B1 (O'NEILL EUGENE ET AL) 15 May 2001 (2001-05-15) column 2, line 1 - line 8 claims 1,2			
X	EP 0 545 575 A (AMERICAN TELEPHONE AND 1-5 TELEGRAPH COMPANY) 9 June 1993 (1993-06-09) column 2, line 9 - line 31 column 2, line 53 - column 3, line 15			
Α	EP 1 193 914 A (SONY CORPORATION) 3 April 2002 (2002-04-03) figure 8)	1-5	
Funt	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family m	embers are listed in annex.	
Special car	tegories of cited documents:	*T* later document publi	shad after the international filing data	
consid	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance document but published on or after the international	or priority date and cited to understand invention	shed after the international filing date not in conflict with the application but the principle or theory underlying the ar relevance; the claimed invention	
filing date can "L" document which may throw doubts on priority_claim(s) or invo			ed novel or cannot be considered to step when the document is taken alone	
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or "Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-				
	ent published prior to the international filing date but	ments, such combi in the art. *&" document member of	nation being obvious to a person skilled	
Date of the a	actual completion of the international search		e international search report	
6	September 2005	13/09/20	005	
Name and n	nailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,			
	Fax: (+31-70) 340-3016	Braccin ^e	, G	

ERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

Interactional Application No PCT/EP2004/053009

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6233651	B1	15-05-2001	AU GB WO	6189396 A 2317475 A ,B 9638778 A1	18-12-1996 25-03-1998 05-12-1996
EP 0545575	A	09-06-1993	US AU AU CA EP JP	5426639 A 642830 B2 2856292 A 2079503 A1 0545575 A1 6085842 A	20-06-1995 28-10-1993 03-06-1993 30-05-1993 09-06-1993 25-03-1994
EP 1193914	Α	03-04-2002	JP EP US	2002111704 A 1193914 A2 2002061025 A1	12-04-2002 03-04-2002 23-05-2002

INTERNATION ER RECHERCHENBERICHT

Instriationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053009

			FC1/EF2004	7 053009
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06F13/40			
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK		
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo G06F H04L	ole)		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die rec	therchierten Gebiete fa	allen
	rinternationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, WPI Data, IBM-TDB	ame der Datenbank un	nd evtl. verwendete Su	uchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 233 651 B1 (O'NEILL EUGENE E 15. Mai 2001 (2001-05-15) Spalte 2, Zeile 1 - Zeile 8 Ansprüche 1,2	T AL)		1-5
X	EP 0 545 575 A (AMERICAN TELEPHON TELEGRAPH COMPANY) 9. Juni 1993 (1993-06-09) Spalte 2, Zeile 9 - Zeile 31 Spalte 2, Zeile 53 - Spalte 3, Ze			1-5
Α	EP 1 193 914 A (SONY CORPORATION) 3. April 2002 (2002-04-03) Abbildung 8			1-5
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie	
"A" Veröffer aber n "E" ätteres : Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausgel "O" Veröffe en b	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist. Hilchung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritäts Anmeldung nicht k Erfindung zugrund Theorie angegebei "X' Veröffentlichung vo kann allein aufgrun erfinderischer Tätig "Y" Veröffentlichung vo kann nicht als auf av werden, wenn die Veröffentlichungen diese Verbindung I "&" Veröffentlichung, di	sdatum veröffentlicht vollidiert, sondern nur z eliegenden Prinzips on ist nobesonderer Bedeutt dieser Veröffentlich gkeit beruhend betrach besonderer Bedeutt erfinderischer Tätigkeit Veröffentlichung mit et dieser Kategorie In Vfür elnen Fachmann ne Mitglied derselben F	ung; die beanspruchte Erfindung it beruhend betrachtet iner oder mehreren anderen erbindung gebracht wird und aheliegend ist Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche . September 2005	13/09/2	s internationalen Rech	ier Grienberichts
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter B Braccin		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/EP2004/053009

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		ent	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	6233651	B1	15-05-2001	AU GB WO	6189396 A 2317475 A 9638778 A1	18-12-1996 ,B 25-03-1998 05-12-1996
EP	0545575	А	09-06-1993	US AU AU CA EP JP	5426639 A 642830 B2 2856292 A 2079503 A1 0545575 A1 6085842 A	20-06-1995 28-10-1993 03-06-1993 30-05-1993 09-06-1993 25-03-1994
EP	1193914	Α	03-04-2002	JP EP US	2002111704 A 1193914 A2 2002061025 A1	12-04-2002 03-04-2002 23-05-2002